

株式会社 測研 「気象・海象データ収集解析システム構築等」

【業種：電気施工工事】

自社開発観測装置

- ・潮位観測システム（潮位データ集録装置：CDR-5000T）
- ・風向風速観測システム（風向風速データ集録装置：CDR-5000A）
- ・波浪観測システム（波浪データ集録装置：CDR-5000W）
- ・水質観測システム（水質データ集録装置：CDR-5000Q）
- ・ナウファス潮位データ取得システム
- ・港湾等施設点検業務システム点検結果集計装置
- ・港湾等施設点検業務システム変状情報取得装置



【会社の特徴】

当社は、気象・海象・河川観測機器の販売、保守点検等で培った独自の技術力をもとに、観測機器の導入コンサルタントから観測データの解析までの一連の業務をワンストップでサポートしています。

また、創業まもない昭和 40 年代に、他社に先駆けていち早くコンピューターを導入し、正確で迅速なデータ整理・解析などを実現し、約 60 年近くの歴史ある会社です。さらには、機器販売を通じて計測機器の運用ノウハウを有しており、ソフトウェア開発を中心とした調査結果解析等のシステム化を得意としています。競合他社ともこれら事業を通じて良好な関係を構築し、業界の中でも特異な位置を占める企業です。

代表取締役 古賀 明

〒804-0013 北九州市戸畑区境川 2 丁目 4 番 5 号

TEL:093-883-1511 FAX:093-882-2965

設立:1970 年 2 月

HP: <http://www.sokken.com>



対象学生	
希望する大学	■九工大 ■北九大
希望する学科	■土木系 ■情報系
その他の希望	■大学生(2~4年生)

実習内容 ※詳細は面談
研修期間:気象・海象データ解析業務の説明、プログラミング演習(5日間程度)
実践期間:気象・海象データ収集解析システム構築業務
※プログラミング言語としてはC#を使いますが、研修期間で基礎的なものを学んだ後は、勉強しながらの実践実習を想定していますので、エントリー時にC#言語が出来なくても、興味があれば大丈夫です。

勤務予定地	〒804-0013 北九州市戸畑区境川 2 丁目 4 番 5 号	交通機関	最寄駅:JR九州工大前 最寄駅から徒歩15分 ※車での通勤可
担当者	古賀洋樹(営業部)	TEL	093-883-1511
期間	2024年9月上旬~2025年3月末 ※学生と面談の上決定	受入人数	1人
勤務時間	9:00-17:00 ※半日可、遠隔不可		
給与	時給 1,300~1,500 円 ※実力に応じて決定	交通費	上限あり(往復 1,500 円)